

امتحان مادة : الكيمياء

للصف: التاسع

للعام الدراسي 1443/1442هـ - 2022/2021م

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

**********	الرقم	***************************************	اسم الطالب
/9	الصف	***************************************	المدرسة

	ול	درجة	التوقيع	بالاسم
السؤال	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	40			

زمن الامتحان: ساعة ونصف عدد صفحات أسئلة الامتحان: (9). الإجابة في الدفتر نفسه. الدرجة الكلية للامتحان: 40 درجة. الحاسبة. الحاسبة.

الصفحة رقم: 1

المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي:2022/2021 م

أقرا التعليميات الآتية في البداية:

- •أجب عن جميع الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة كلما تطلب ذلك.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين () .

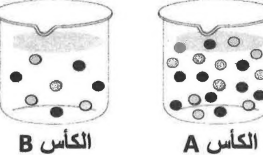
السؤال الأول:

الأحماض مركبات كيميائية، يمكن تصنيفها إلى أحماض عضوية وأحماض معدنية، ويمكن تصنيفها إلى أحماض قوية وأحماض ضعيفة.

	(ظلل دائرة الإجابة الصحيحة)	ننتج أيونات:	مواد عند ذوبانها في الماء ن	أ- الأحماض هي ا
(1)	H- (OH⁺ ◯	H+ (OH-
			¿ في التفاعل الآتي:	ب- 1- أكمل الفراغ



الكرات ۞ • تمثل مكونات الحمض المذاب، الكأسان يحتويان على نفس الكمية من الماء.



ما رمز الكأس الذي يحتوي على محلول الحمض بتركيز أعلى؟

الصفحة رقم: 2 المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي:2022/2021 م

1	17 H	. 11	سؤ
5	-	U	gove

قام محمد بقياس الرقم الهيدروجيني (pH) لخمسة محاليل مجهولة، وسجل النتائج في الجدول الآتي، ادرسه بشكل جيد ثم حدد المطلوب في الأسئلة التالية:

	E	D	С	В	Α	رمز المحلول
	11	5	4	1	7	قيمة pH
(1)				***********	القاعدي؟	ا- ما رمز المحلول
1)				ل حامضية؟ .	الحمضي الأق	ب- ما رمز المحلول
(1)				********	المتعادل؟	ج- ما رمز المحلول
					ادة القلوية؟	د- أكتب تعريف الم
(1)						
4						

السؤال الثالث:

تتفاعل بعض العناصر الفلزية واللافلزية مع الأكسجين لتكوين أكاسيد.

تذوب بعض هذه الأكاسيد في الماء وتكوِّن محلول حمضي أو قاعدي أو متعادل.

ب- تتفاعل الأكاسيد الفلزية المتذبذبة مع القواعد القوية المركزة الساخنة لتنتج

ماء و (أكمل)

الصفحة رقم: 3 المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي: 2022/2021 م

	تابع السؤال الثالث:
	ج- الجدول الآتي يمثل الجدول الدوري للعناصر.
D) في الجدول، ثم أجب على السؤال أسفله.	أدرس مواقع العناصر الإفتراضية (C,B,A,
	В
A	C
لعناصر في الجدول الدوري	بعض الرموز الافتراضية ا
القاعدية هو: (ظلل دائرة الإجابة الصحيحة)	محلول أحد الأكاسيد الآتية يعتبر من الأكاسيد
(1) D	○ أكسيد العنصر ○ أكسيد العند
الأكاسيد هل هو حمضي أم قاعدي أم متعادل	د- اشرح كيف يمكنك تحديد طبيعة محلول أحد
	باستخدام ورق تباع الشمس موضحا النتائج.

(3)	
(5)	
6	
الصفحة 4	تابع الأسئلة في

الصفحة رقم: 4

المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي: 2022/2021 م

							الرابع:	لسؤال
تجة من	علة والمواد النا	مواد المتفاء	توضح ال	لكيميائي	ن التفاعل اا	هي تعبير عر	دلة الكيميائية	المعاد
							ىل.	التفاء
الصحيحة)	للإجابة الإجابة	بالرمز: (ظلل	الغازية ب	بن الحالة	نم التعبير ع	الكيميائية يا	في المعادلات	-1
(1)	(aq) (((1) ((g) 🔘	(s)	0
				زنها:	ة الآتية ثم	معادلة الرمزي	اعدكتابة الد	<u>-</u>
	K	(s) +	O _{2(g)}	\rightarrow	K ₂ O _(s)			
(1)								
(-/							يتفاعل يودب	- 5-
Δσ	+ _(aq) + NO ₃							
76	(aq) . 1403	(aq) · ·	(aq)	• • (aq)	7 75	(s) · • • (a	(q) . 1003	(aq)
(1)	امل)	(أك	ية	ة الفيزيائ	دة في الحالا	يعبر عن الما	1- الرمز (s)	
			لسابق:	لتفاعل اا	ة الصافية ل	عادلة الأيونيا	2- أكتب الم	
(1)								
	ات المتفرجة.	ط من الأيون	واحد فقه	<u> أكتب</u>	السؤال (ج	لة الأيونية في	3- في المعاد	
(1)						••••		
	r'							
-								
5								

الصفحة رقم: 5 المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي: 2022/2021 م

	السؤال الخامس:
H ₂ باذ حمض H ₂ SO ₄	قام أحد الطلبة بإجراء تفاعل كيميائي في المختبر بين (فلز) و محلول حمض ونتج عن التفاعل فقاعات غازية و ملح ذائب هو كبريتات الماغنيسيوم = 2)
	من خلال العبارة السابقة والشكل الموضح جانبا عبر عن التفاعل بكتابة
Mg mg mg	المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة مع كتابة رموز الحالة الفيزيائية:
(2)	
2	
	السؤال السادس:
سيوم الصلب مع حمض	يوضح التفاعل الآتي عملية تحضير أحد الأملاح وذلك بتفاعل أكسيد البوتا
	الهيدروكلوريك:
K ₂	$O_{(s)}$ + 2HCl $_{(aq)}$ \rightarrow 2 المتح $_{(aq)}$ + $H_2O_{(l)}$
	من خلال هذا التفاعل أجب على الأسئلة الآتية:
(1)	أ- أكتب الصيغة الكيميائية للملح الناتج:
	ب- لماذا لا ينصح باستبدال K2O بفلز K لتحضير الملح ؟
(1)	

الصفحة رقم: 6 المادة:كيمياء الصف:التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي:2022/2021 م

	تابع السؤال السادس:
سير بلورات جافة ونقية من هذا الملح مستعينا بالصور الآتية:	ج- صف خطوات تحض
حمض حمض البوتاسيوم فانض من أكسيد البوتاسيوم أكسيد أكسيد البوتاسيوم أكسيد البوتاس أكسيد البوتاس أكسيد البوتاس أكسيد البوتاس أكسيد البوتاس أكسيد البوتاس أكسيد ال	بلورات الملح الجفة ل
,	
***************************************	••••••

(3)	
5	
تابع الأسئلة في الصفحة 7	

الصفحة رقم: 7 المادة:كيمياء الصف:التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي:2022/2021 م

لسؤال السابع:
أدرس الشكل الآتي ثم أجب على الأسئلة التالية:
اضافة حمض HCl
غاز ثاني في في في في مسحوق المادة س مسحوق المادة س
أ- من خلال الشكل السابق المادة (س) هي: (ظلل دائرة الإجابة الصحيحة)
🔵 أكسيد الصوديوم
🔾 كربونات الصوديوم 🔾 هيدروكسيد الصوديوم
ب- إذا تم استبدال المادة (س) بمحلول هيدروكسيد الماغنيسيوم ينتج ملح وماء.
ما اسم هذا الملح؟ما
2
السؤال الثامن:
أ- هناك اختباران كيميائيان يستخدمان للكشف عن وجود الماء.
1- عند إضافة الماء إلى كبريتات النحاس (١١) اللامائية يتغير لونها من الأبيض إلى:
الأصفر) الأزرق) البرتقالي) الأحمر (1)
2- ما المادة الكيميائية الأخرى التي تستخدم للكشف عن الماء، ويتغير لونها عند إضافة الماء
إليها من اللون الأزرق إلى اللون الوردي؟
تابع الأسئلة في الصفحة 8

الصفحة رقم: 8 المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي:2022/2021 م

الثامن:	السؤال	تابع
	O T	-

ب-يقوم أحد الطلبة باستقصاء مادتين غازيتين، الغاز A و الغاز B.

قام الطالب بتسجيل نتائج الاستقصاء في الجدول الآتي:

اللون والرائحة عديم اللون والرائحة عديم اللون والرائحة يحترق الغاز محدثا تقريب عود ثقاب مشتعل ينطفئ اللهب فرقعة حادة عمرير الغاز في محلول ماء يتكون راسب أبيض لا يحدث شيء الجير (يتكون مخلوط عكر)
تمرير الغاز في محلول ماء يتكون راسب أبيض لا يحدث شيء الجير العار في العدد التكون مخلوط عكر)
تمرير الغاز في محلول ماء يتكون راسب أبيض لا يحدث شيء الجير (يتكون مخلوط عكر)
ير الغاز A على أوراق تباع الشمس الرطبة؟

(1)

(1)

4	
	سؤال التاسع:
	نعلم أن اختبار اللهب يساعد في تحديد ماهية الأيونات الموجبة في الأملاح.
چ).	(كاتيون الليثيوم = أحمر قرمزي، كاتيون الصوديوم = أصفر، كاتيون البوتاسيوم = بنفسج
(1)	أ- ما اللون الناتج عن اختبار اللهب لكاتيون الملح NaNO ₃
	ب-أكتب خطوات إجراء اختبار اللهب.
(3)	
]

الصفحة رقم: 9 المادة: كيمياء الصف: التاسع الدور: الأول-الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي: 2022/2021 م

السؤال العاشر:

يوضح الجدول الآتي نتائج الكشف عن بعض الكاتيونات (الأيونات الموجبة) باختبار الترسيب باستخدام القلويات، أدرس الجدول واجب عن الأسئلة التالية:

إضافة فائض من محلول هيدروكسيد الصوديوم	إضافة قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم	الكاتيونات
لا يذوب الراسب	راسب أبيض	الكالسيوم (*Ca²)
لا يذوب الراسب	راسب أزرق فاتح	النحاس (Cu ²⁺) (II)
لا يذوب الراسب	راسب أخضر	الحديد (II) (Fe ²⁺)
لا يذوب الراسب	راسب بني محمر	الحديد (III) (Fe ³⁺)
يذوب الراسب	راسب أبيض	الخراصين (+Zn²)
ل الدوري	ون من عناصر المجموعة الأولى من الجدو	معلومة: البوتاسيوم (⁺ K) كاتي

يقوم الطالب باستقصاء الكاتيونات الموجودة في أربعة محاليل وهي:

الكأس:4 محلول كلوريد الكالسيوم

الكأس:3 محلول كبريتات البوتاسيوم

الكأس:2 محلول نترات الخارصين

الكأس:1 محلول كلوريد الحديد(١١)

(1)	أ- ما لون الراسب الناتج عن إضافة قطرات من محلول قلوي إلى الكأس (1)؟
	 ب- ما هي النتيجة المتوقعة عند إضافة قطرات من محلول قلوي إلى الكأس (3)؟
(1)	
	ج- ما المركب المترسب في الكأس (4) عند إضافة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم؟
(1)	
	د- عند إضافة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم إلى الكأس (2) يتكون راسب أبيض،
	فسر سبب ذوبان هذا الراسب عند إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم.
(1)	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

				6 7	V F 27	
سلسلة اللاكتينيدات	C:	87 Fr (223)	Rb 85.47 63 63	19 K 39.10	11.00 1.00 3 11.00 11.00 11.00	
	بتانيد	12	Sr 87.62 56 Ba	40.08	4 Be 9.012 12 Mg 24.31	
五日	سنسنة اللانثانيدات	89 Ac [†] (227)	88.91 57 138.9	21 Sc 44,96		
la la	F		91.22 91.22 178.5	22 11 47.88	يو م	
90 Th 232.0	58 Ce 140.1		Nb 92.91 73 Ta 180.9	23 V 50.94	العدد الذري	
91 Pa	59 Pr 140.9		Mo 95.94 74 W	52 Or 42	Va * 22.99	
92 U 238.0	00 Nd 144.2		Tc (98)	25 Mn 5494	9 1	4
(H. 12)	Pm (145)		Ru 101.1 0s 190.2	26 Fe 55.85	4	الجدول الدوري للعناصر
2 T 2	-		Rh 102.9 77 1r 192.2	27 Co 58.93	رمز العنصر	ري
95 Am (243)	63 Eu 152.0		Pd 106.4 78 Pt 195.1	28 Ni 58.69		الدو
(24) CB %	-	1	Ag 107.9 79 Au 197.0	29 Cu 63.55		ندول
(247)	158.9		Cd 112.4 80 Hg 200.6	30 Zn 65.38		.F
(S) C) %	Dy 162.5		114.8 81 T1 204.4	31 Ga 69.72	5 8 10.81 13 A1 26.98	
(252)	-	1	118.7 82 Pb 2072	32 Ge 72.59	6 C 12.00 14 Si 28.09	
Pm (257)	-	-	121.8 83 Bi 209.0	74:92 51	7 N 14.00 15 P	
Md (258)	Tm 168.9	6	127.6 84 Po (209)	52 52	8 0 16.00 16 S 32.07	
(259)		70	126.9 85 A1 (210)	79.90 53	9 19,00 17 C1 35,45	7
L ₇ (260)	175.0	2	131.3 86 Rn (222)	83.80 83.80	4.00 10 10 Ne 20.18 Ar 40.00	2